(11) Publication number: Japanese Examined Utility Model Application, Second Publication No. Sho 49-1162

### (54) FRONT FORK FOR MOTORCYCLE

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To provide a front fork for a motorcycle, in which abnormal noise due to a damper accommodated therein and abnormal increase in internal air pressure in expansion tubes thereof can be prevented.

CONSTITUTION: A front fork for a motorcycle includes expansion tubes 1 and 2. The expansion tube 1 having an outer tube 3 and an inner tube 4 includes a hydraulic damping mechanism formed therein. The expansion tube 2 having an outer tube 3 and an inner tube 4 includes a spring 21 disposed therein. The inner tube 4 of the expansion tube 1 and the inner tube 4 of the expansion tube 2 are firmly connected to each other by a lower bracket 13.

切Int.Cl.
B 62 r 21 / 02
B 62 r 25 / 08
B 62 r 25 / 08

199日本国特許庁

迎実用新案出顧公告 昭49-1162

## 実用新案公報

❷公告 昭和49年(1974)1月12日

(全4頁)

1

図二輪車用フロントフォーク

② 類 昭45-22589

②出 願 昭45 (1970) 3月10日

⑰考 案 者 久木山充郎

浜松市住吉町131の28

同 信田正義

岐阜市可児郡可児町今渡17の6

の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500

同 查場工業株式会社

東京都港区浜松町2の4の1世界

貿易センタービル

四代 理 人 海宝秀夫

#### 図面の簡単な説明

図は本考案の実施の一例を示す一部切断正面図 である。

### 考案の詳細な説明

本考案は二輪車の前輪を支持するテレスコピッ 20 ク型式の液圧緩衝筒からなるフロントフォークに 関するものである。

従来この種のフロントフォークにあつては、下端を密閉したアウタチューブの上方からその内部へと、同じく上端を密閉したインナチューブを摺動自在に挿入し、且これら両者の内部に予め適量の作動液を入れておいて、その伸長動作時における作動液の流動に伴いそれに抵抗を与えつつ減衰力を発生させるようにする一方、これらアウタチューブと介装し、このようにして構成した同じ構造の2本のテレスコピック型液圧緩衝筒を互に平行にブラケットで連結することによりフロントフォークをかたちづくるようにしている。

しかしこの種フロントフォークの形成に当り、 前記懸架用スプリングを液圧緩衝筒の内部へと配 設していわゆるスプリング内蔵型としようとする 場合、排気量の大きい二輪車用のフロントフォー 2

クであればインナチユーブ自体の内径が比較的大 であるため、その上部内端とアウタチユーブの下 底から立上がらせたスペーサ上端との間に懸架用 スプリングを介装して、それをインナチユーブ内 の上方に配散したとしても、このインナチユーブ の上部なる空気室の容積が比較的大きくとれるこ とから、フロントフオークの圧縮行程時に内部空 気圧が異常に上昇して大きな発撥力を発生すると いうようなことは起らないが、排気量の小さい即 ちインナチューブの内径が小さい二輪車用のフロ ントフオークにあつては、もともと上部空気室の 容積が小さい上にその内部へと懸架用スプリング が入つてくるので益々容積が小となり、従つてフ ロントフォークの圧縮行程時に内部空気圧が異常 15 に上昇して大きな反撥力を発生し、その乗心地を 害するということになる。そこでこれを防ぐため には、懸架用スプリングをアウタチユーブの下底 とインナチユーブの下部との間に介装して、それ がインナチユーブの上部空気室内へと亙らないよ うにしてやればよいのであるが、しかしこのよう にすると、普通一般にはアウタチユーブとインナ チユーブとの嵌合部分の間にオリフィスを介して インナチユーブ内へと連通する減衰力発生用の可 変容積室が形成され、フロントフオークの伸縮動 作時にオリフイスを介してこれら可変容積室とイ ンナチユーブ内との間に作動液の流動が行なわれ ることから、このオリフイスの開口部分が前記懸 架用スプリングにより 覆われることになつてその 作動液の流動が阻害され、その結果伸長行程時に おける発生減衰力が過大となつて乗心地を害する ことになるばかりか、圧縮行程時には可変容積室 内への作動液の吸込みに不足が生じて異音を発生 する原因ともなる。

本考案はこのような従来の欠点を除去すべく、 をもそもこの種のフロントフォークは左右の伸縮 簡がその上部をブラケットにより、又下端を前輪 のアクスルによつて互に連結され、それによりこ れらが常に一体となつて伸縮動作することから、

2本1組の一方の伸縮筒に減衰力発生用のダンパ 機構を配設し、且懸架用スプリングはこれと相対 する他方の伸縮筒内へとのみ介装して、この懸架 用スプリングが発生減衰力に悪影響を与えたり、 或いは吸込み不足による異音発生の原因をつくつ たりすることなく、しかも同時に懸架用スプリン グを伸縮筒下部へと介装可能にして圧縮行程時に おける内部空気圧の異常な上昇をも確実に防止し 得るような、特に排気量の小さい二輪車用のもの するものである。

以下本考案の実施の一例を図面にもとづいて説 明するに、フロントフオークをかたちづくる2本 1組の伸縮筒1,2は公知のように、アウタチユ ープ3とその上方から内部へと抜き差し自在に挿 15 伸縮筒!はその可変容積室!7を従来のものと同 入したインナチユーブ4とからなり、このアウタ チユーブ3の下端には前輪支持用のアクスルブラ ケツト5をもつ藍体6が溶接等の手段によつて一 体的に嵌着され、且インナチユーブ4の上端には プラグ7が螺着されていてそれぞれの端部を密閉 20 しており、しかもこれらアウタチユーブ3とイン ナチユーブ4との摺動部は、ホルダー8を介して アウタチューブ3の上端に取付けたパツキング9 で密封されていると共に、この部分へとゴミ等が 侵入しないようにその上からダストシール10か 25 かぶせてある。又前配インナチユーブ4の下端は アウタチユーブ3内へと開口し、これらアウタチ ユーブ3内からインナチユーブ4の途中まで作動 液が満されていて、その内部を上方の空気室 11 と下方の液室12とに分けている。そしてこれら 30 2本の伸縮筒1,2がインナチユーブ4の途中に 取付けたアンダブラケツト13により平行関係を 保つて互に結合され、このアンダプラケツト13 と車体への装着時にインナチユーブ4の上端へと 取付けられるもう1つのアツパブラケツト(図示 35 せず)とでこの部分を車体側へと連結すると共に アウタチユーブ3の下端なる前記プラケツト5に はアクスルを嵌めてそこに前輪(図示せず)を支 架させるのである。

以上はこの種のフロントフォークとして従来か 40 ら公知のことであるが、本考案によるフロントフ オークは次に述べる点で従来のものと異なつてお り、この点が本考案の大きな特徴をかたちづくつ ている。

即ち前記アウタチユーブ3 内へと抜き差し自在 に挿入されたインナチユーブ4は従来公知の如く アウタチューブ3の上部内周に固定されたスライ ドメタル14とインナチユーブ4の下部外周にピ 5 ン15で取付けられたピストン16 或いは18′ とで案内され、それによりこれらスライドメタル 14とピストン16、16′とによりアウタチユ ープ3とインナチユーブ4との間に前記液室12 から隔離された可変容積室17をかたちづくつて として好ましいフロントフォークを提供しようと 10 いるが、この場合従来公知のフロントフォークに あつては左右の伸縮筒とも全く同様に、インナチ ユープに穿つた小径のオリフイスを介してこれら 可変容積室を内部液室側へと連通しているのに対 し、本考案によるフロントフオークでは、右方の 様に、インナチューブ4に穿つた小径のオリフイ ス18,19を介して液室12側へと連通するよ うにしているが、左方の伸縮筒2においてはその 可変容積室17をインナチユーブ4に穿つたそれ よりも径の大きな透孔20で液室12側へと連通 させるようにしている。

> 尚図面のものはフロントフオークの最伸長時に おける状態を示しているので、伸び側ロツクを効 かせるために前記オリフイス18,19及び透孔 20がそれぞれスライドメタル14によつて塞が ・れているが、この状態から圧縮されればこれらが 共にスライドメタル14から外れて、可変容積室 1.7と液室12とがオリフイス18,19及び透 孔20により互に連通されるようになることが分 るであろう。そのためフロントフォークの伸長行 程時にその容積を縮小する可変容積室内の作動液 か小径のオリフィスを介して液室側へと押し出さ れるときには、それに流動抵抗が加えられて所望 の減衰力を発生するが、大径の透孔を介して液室 側へと押し出されるときには、その流動抵抗が小 さいことから殆んど減衰力を発生せず、その結果 従来のフロントフォークではその圧縮行程時に両 方の伸縮筒が共に減衰力を発生するのに対し、本 考案のフロントフォークによれば右方の伸縮筒 1 が主たる減衰力を発生することになるのである。 そしてこのことはとりもなおさず一方の伸縮簡に のみ主たる減衰力発生用のダンパ機構を配設した ことを意味し、この点が本考案の第1の特徴をか たちづくつている。従つてこのことからいえば、

5

伸縮筒の一方に配設するダンパ機構は必ずしも本 実施例における伸縮筒!に設けたような機構に限 定されるものではなく、公知のその他のダンパ機 構であつてもよく、又反対側の伸縮筒2も本実施 例のように可変容積室17を設けてこれを大径の 5 透孔20により液室12へと連通してやる必要は なく、例えばアウタチユーブ3にインナチユーブ 4の摺動面全体を接しさせて可変容積室17を廃 するようにしてもよいのである。

更に本考案におけるフロントフオークは、前記 10 主たる減衰力発生機能をもたないか、成いは全く ダンパ機構をもたない左方の伸縮筒2に対して懸 架用のスプリング21が内装されている。即ちこ の懸架用のスプリング21はその下端をアウタチ ユーブ8の下底へと、又上端をインナチユーブ4 15 の途中に嵌着されたスナップリング22へとワッ シヤ23を介してそれぞれ押付けられ、それによ リアウタチユーブ8に対しインナチユーブ4を上 方へと押圧してその復元力により車体を前輪に対 し弾性的に支持するようになつており、しかもこ 20 の場合懸架用スプリング21がフロントフォーク の圧縮行程時において横方向へと曲がつてしまう のを防止するために、その下部を前配アウタチュ ープ8側の下端なる蓋体8の内面から上方へと立 上からせた支持杆24へと嵌め、この支持杆24 25 8の下底に設けられた突起は、従来からこの種の の外周により懸架用スプリング21の内間を押え てそれが圧縮行程時に横方向へと曲がるのを阻止 するようにしてある。又このようにアウタチユー **ブ8の下底からインナチユーブ4内へと向つて支** 持杆24を立てると、フロントフォークの伸縮動 30 作時に液室12内の作動液が懸架用スプリング2 1の間を通つてアウタチユーブ8とインナチユー ブ4間を流れることになるため、圧縮行程時には 大きな流動抵抗を生じ、逆に伸長行程時にはアウ タチュープ3内へと作動液の吸込み不足が生じて 35 一方に対して減衰力発生用のダンパ機構を、又他 その円滑な作動が阻害されることになる。そこで これを防ぐために前記支持杆24を中空のパイプ で形成し、且その下部にはアウタチユーブ8内へ と向つて閉口する横孔25を穿ち、これら横孔2 5から支持杆24の内部を介して前配アウタチユ 40 ープ8内とインナチユープ4内とを互に連通する ようになつている。

そしてこのように主たる減衰力発生用のダンパ 機構をもたない伸縮 簡2 側へのみ 無架用スプリン 6

グ21を内装するようにしたことは、たとえ本実 施例の如く懸架用スプリング21をアウタチユー プ8の下底からインナチユーブ4の途中まで介装 し、それにより上部空気室11内の容積がこのス プリング21によつて減少されるのを防止するよ うにしたとしても、この懸架用スプリング21が 従来公知のフロントフオークのように、即ち両伸 縮筒が共にダンパ機構と懸架用スプリングとを備 えているフロントフオークのように、そのダンバ 機構のオリフイスを覆つて発生減衰力に悪影響を 与えることがなく、反対側の主たるダンパ機構を もつ伸縮筒1により常に安定した減衰性能を発揮 し得るばかりか、この懸架用スプリング21を介 装した側の伸縮簡2における透孔20を自由に大 きくとれることから、その圧縮行程時に容積を増 大する可変容積室17へと作動液の吸込み不足が 生じて異音発生の原因をつくる虞れをも除去し得・ るのであつて、このように主たるダンパ機構をも たない伸縮筒側へと懸架用スプリングを内装する ようにした点が本考案の第2の特徴をかたちづく り、これら第1及び第2の特徴が相俟つて前配し たような従来のもののもつ欠点を除去し得るので ある。

又図中右側の伸縮筒1におけるアウタチューブ フロントフオークにおいて広く一般に用いられで いる油孔杆26であつて、これがインナチユーブ 4側のピストン16と協働しつつその最圧縮時に アウタチユーブ3の下部へと作動液を密閉し、そ れによつてインナチューブ4がアウタチューブ8 の下底へと激突するのを防止するようになつてい **る**。

以上のように本考案のものによれば、フロント フォークを形成する2本1組の伸縮筒のうちその 方に対しては懸架用スプリングを介装するという 極めて簡単な手段により、比較的内径の小さいフ ロントフオークであつてもその内部空気圧の異常 な上昇を防止しつつ同時に常に安定した減衰性能 を発揮することができ、しかも加工に手数の掛る ダンパ機構が片側でよいことと懸架用スプリング が1本ですむことから、従来のフロントフォーク に比べ製作が容易で且コストも安くなり、実用上 の効果極めて大なるものである。

『尚本考案によるフロントフオークは伸縮筒の内 径が比較的小さいものに特に好適であるが、必要 によつては内径の太いものであつても実施可能で あることはいうまでもない。

# 砂実用新案登録請求の範囲

**懸架用スプリングを液圧緩衝筒の内部へと配設** したスプリング内蔵型のフロントフオークにおい て、2本1組の一方の伸縮筒に減衰力発生用のダ ンパ機構を配設し、またこれと相対する他方の伸 縮筒内には懸架用スプリングを介装し、これら伸 縮簡を非対象に配設してなる二輪車用フロントフ

**9**3引用文献

奥 公 昭33-2020

奥 公 昭30-2017

-120-

第5部門(1) 実用新案法第13条で準用する特許 法第64条の規定による補正の掲載 昭53.1.28発行

昭和46年実用新案登録顧第13422号(実公昭50-17133号、昭50.5.27発行の実用新案公報5(1)-19[151]号掲載)については実用新案法第13条で準用する特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

一実用新案登録第1200026号-

80 B 52

記

1. 「実用新案登録請求の範囲」の項を「ドアの揺動をストライカを嚙合うラッチ及び眩ラッチに嚙合うボールによつて固定し前記ラッチとボールとの嚙合面と、ベースブレートを境に異なつた面(反対面)にキャンセリング機能を具備してなるレリーズ機構を備えたドアロック装置に於て、ドア開操作に応じて作動するオープン作動部材に係脱可能な第1の突出片を有するキャンセリングレバーと前記オーブン作動部材に対して長穴を介して連結されロック位置にあるときは前記オーブン作動部材と前記キャンセリングレバーとの連結を解除するロッキングレバーとを前記ボールを枢支したボール軸にて枢支し、前記ボールを前記キャンセリングレバーと連動するべく前記ベースプレートに設けられた長孔を貫通する1本のボールピンで固着し且つ前記ボールの作動により前記オープン作動部材の非作動時には前記ロッキングレバーをロック位置からアンロック位置へ復帰なすことが可能なる第2の突出片を前記キャンセリングレバーに配設したことを特徴とする自動車用ドアロック装置。」と補正する。

昭和45年実用新案登録願第22589号(実公昭49-1162号、昭49.1.12発行の実用新案公報5(1)-1[82]号掲載)については実用新案法第13条で準用する特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

一実用新案登録第1200209号一

81 C 3 81 C 5

記

1. 「実用新案登録請求の範囲」の項を「懸架用スプリングを液圧緩衝筒の内部へ配設したスプリング 内蔵型フロントフォークにおいて、外観形状を同一にする2本1組の一方の伸縮筒に減衰力発生用の ダンパ機構を配設し、またこれと相対する他方の伸縮筒内には懸架用スプリングを介装し、これら伸 縮筒を一対として配設してなる二輪車用フロントフォーク。」と補正する。